



Junior Projektleiter Rohrleitungs- und Anlagenbau (m/w/d)

Ausmaß: Vollzeit – **Arbeitsort:** Steinhaus bei Wels – **Eintritt:** ab sofort

Deine Aufgaben bei uns

- Unterstützung des Teams im täglichen Business
- Eigenverantwortliche Leitung sowie die Abwicklung von Kleinprojekten mit Unterstützung des Rohrleitungsbau-Teams
- Koordination der eigenen Projekte sowie Schnittstelle zu allen Ansprechpartnern im Projekt
- Steuerung und Analyse der Projektkosten und Termine inkl. Früherkennung von Abweichungen und Einleitung entsprechender wichtiger Maßnahmen

Das bringst du mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung (vorzugsweise HTL - Bau-, Gebäude-, Installationstechnik oder Maschinenbau)
- Erste Berufserfahrung im Industriebereich von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse in der 2D- und 3D-Konstruktion sowie gute MS Office
- Engagierte, kommunikative und zuverlässige Persönlichkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft von ca. 20%

Wir ermöglichen dir

Spannende Aufgaben und Herausforderungen im täglichen Projektgeschäft mit viel Eigeninitiative und Lernmöglichkeiten. Abwechslung ist garantiert - du arbeitest an vielfältigen Projekten, bei denen du dein Ideen einbringen und mitgestalten kannst.

Nach einer umfangreichen Einschulung wirst du größere Projekte übernehmen, um dich im Projektgeschäft weiterzuentwickeln. Du wirst Teil eines hochmotivierten und familiären Teams und hast die Chance dich langfristig zur Projektleitung/Senior Projektleitung zu entwickeln.

Neben spannenden Herausforderungen kannst du auch zahlreiche Benefits in Anspruch nehmen.

Unsere Benefits





Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt von mindestens 47.600,00 Euro vorgesehen. Bereitschaft zur Überzahlung ist je nach Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung natürlich gegeben.

Bei Fragen zur Position steht dir Frau Caroline Mayrhofer (+43 7242 630 – 1239) gerne zur Verfügung!

Falls dich dieser Job interessiert, dann melde dich bei uns!

[Jetzt bewerben](#)

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>



Junior Projektleiter Rohrleitungs- und Anlagenbau (m/w/d)

Ausmaß: Vollzeit – **Arbeitsort:** Steinhaus bei Wels – **Eintritt:** ab sofort

Deine Aufgaben bei uns

- Unterstützung des Teams im täglichen Business
- Eigenverantwortliche Leitung sowie die Abwicklung von Kleinprojekten mit Unterstützung des Rohrleitungsbau-Teams
- Koordination der eigenen Projekte sowie Schnittstelle zu allen Ansprechpartnern im Projekt
- Steuerung und Analyse der Projektkosten und Termine inkl. Früherkennung von Abweichungen und Einleitung entsprechender wichtiger Maßnahmen

Das bringst du mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung (vorzugsweise HTL - Bau-, Gebäude-, Installationstechnik oder Maschinenbau)
- Erste Berufserfahrung im Industriebereich von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse in der 2D- und 3D-Konstruktion sowie gute MS Office
- Engagierte, kommunikative und zuverlässige Persönlichkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft von ca. 20%

Wir ermöglichen dir

Spannende Aufgaben und Herausforderungen im täglichen Projektgeschäft mit viel Eigeninitiative und Lernmöglichkeiten. Abwechslung ist garantiert - du arbeitest an vielfältigen Projekten, bei denen du dein Ideen einbringen und mitgestalten kannst.

Nach einer umfangreichen Einschulung wirst du größere Projekte übernehmen, um dich im Projektgeschäft weiterzuentwickeln. Du wirst Teil eines hochmotivierten und familiären Teams und hast die Chance dich langfristig zur Projektleitung/Senior Projektleitung zu entwickeln.

Neben spannenden Herausforderungen kannst du auch zahlreiche Benefits in Anspruch nehmen.

Unsere Benefits



Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt von mindestens 47.600,00 Euro vorgesehen. Bereitschaft zur Überzahlung ist je nach Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung natürlich gegeben.

Bei Fragen zur Position steht dir Frau Caroline Mayrhofer (+43 7242 630 – 1239) gerne zur Verfügung!

Falls dich dieser Job interessiert, dann melde dich bei uns!

[Jetzt bewerben](#)

Kremsmüller Industrieanlagenbau KG, Kremsmüllerstraße 1, A-4641 Steinhaus bei
Wels